



Technovit 9100 は、MMA（メタクリル酸メチル）に基づくプラスチック埋め込みシステムです。光学顕微鏡での拡張研究スペクトルを用いて、石灰化組織ならびに軟組織の包埋のために特に開発されました。

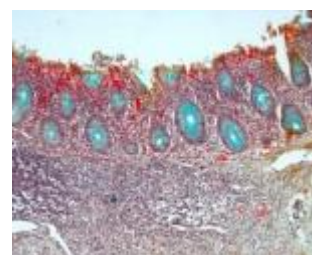
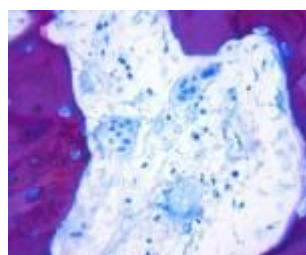
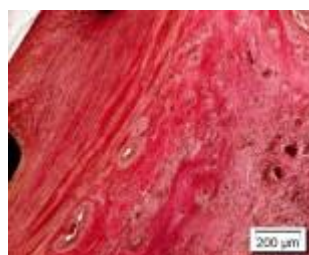
● 適用範囲

組織学的概観染色、酵素化学、およびin-situハイブリダイゼーションを含む免疫組織学的研究に適しています。

● 材料特性

Technovit 9100の重合は、過酸化物およびアミンからなる触媒系を用いて酸素を排除することによって起こります。PMMA粉末および調整剤などの追加の成分は、重合熱の完全な放散を保証する低温（体積に応じて-2~-20℃の範囲）での制御された重合を可能にします。

製品番号	製品名称	量	構成番号
6471544	Technovit 9100 セット	1 × 1000 ml 安定化基材溶液	1
		1 × 120 g PMMA粉	2
		8 × 1 g 硬化剤 I	3
		1 × 10 ml 硬化剤 II	4
		1 × 5 ml 重合調節剤	5



**販売元:ケメット・ジャパン株式会社**  
 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-13-6 KJビル5階  
 TEL:03-6417-4929 FAX:03-6417-4839  
 メール:[info@kemet.jp](mailto:info@kemet.jp) URL:<http://www.kemet.jp/>  
 イプロス :<http://premium.ipros.jp/kemet>